|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 12.07.2018 г. №.б/н |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Реагент лизирующий для анализатора XN 1000 | Набор предназначен для подсчета абсолютного количества и определения относительного количества нейтрофилов, лимфоцитов, моноцитов и эозинофилов, путем гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов. Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell WDF гематологических анализаторов серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 2 упаковок х 4 л. | набор | 2 |  |  |  |
| 2 | Реагент лизирующий для анализатора XN 1000 | Набор предназначен для подсчета лейкоцитов, подсчета базофилов и определения относительного количества базофилов, подсчета нормобластов и определения относительного количества нормобластов, путем лизирования эритроцитов и дифференцировки лейкоцитов, базофилов и нормобластов. Реагент используется только в сочетании с реагентным картриджем Fluorocell WNR гематологических анализаторов серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 60 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 2 упаковок х 4л. | набор | 3 |  |  |  |
| 3 | Краситель флуоресцентный для анализатора XN 1000 | Набор предназначается для дифференциального подсчета лейкоцитов по 4 популяциям, путем окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови на гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 2 упаковок х 42 мл. | набор | 3 |  |  |  |
| 4 | Краситель флуоресцентный для анализатора XN 1000 | Набор предназначен для подсчета числа лейкоцитов, числа ядросодержащих эритроцитов и числа базофилов, путем окрашивания ядросодержащих клеток в разбавленных и лизированных образцах крови в гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 90 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 2 упаковок х 82 мл. | набор | 2 |  |  |  |
| 5 | Дилюент универсальный для анализатора XN 1000 | Набор предназначен для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов методом гидродинамической фокусировки. Так же реагент используется для определения концентрации гемоглобина и в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки на гематологических анаизаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +2 до +35 °C без воздействия прямых солнечных лучей, не менее 60 суток. Требуется совместимость с гематологическим оборудованием серии Sysmex. Набор содержит не менее 1 упаковки х 20 л. | уп | 28 |  |  |  |
| 6 | Реагент лизирующий SULFOLYSER (SLS-210A, SLS-220A) | Лизирующий реагент предназначен для определения гемоглобина фотоэлектрическим методом на гематологических анализаторах серии Sysmex. Стабильность после вскрытия при хранении от +1 до +30 °C без воздействия прямых солнечных лучей – 90 суток. Совместим с гематологическим оборудованием Sysmex. Набор содержит 1 упаковку х 5л. Производитель соответствует требованиям инструкций по эксплуатации приборов Sysmex. | уп | 3 |  |  |  |
| 7 | Реагент лизирующий STROMATOLYSER-FB (FBA-200A) | Прозрачный раствор, состоящий из неионного сурфактанта, органической четвертичной соли аммония, 2-феноксетанола. Используется для выделения из анализируемого образца крови базофилов. Упаковка пластиковая канистра 5 л с пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов Sysmex, изложенных в Главе 4 Руководства пользователя к гематологическому анализатору XT-4000i, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. Это исключает перекалибровку прибора после установки нового лота реагента. Производство Sysmex Europe GmbH, Germany | уп | 4 |  |  |  |
| 8 | Реагент лизирующий STROMATOLYSER-4DL (FFD-200A) | Прозрачный раствор, состоящий из неионного сурфактанта и органической четвертичной аммониевой соли. Используется для выделение из анализируемого образца лейкоцитов . Упаковка пластиковая бутылка 5 л с пластиковой пробкой. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов Sysmex, изложенных в Главе 4 Руководства пользователя к гематологическому анализатору XT-4000i, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. Это исключает перекалибровку прибора после установки нового лота реагента. Производство Sysmex Corporation, Japan | уп | 3 |  |  |  |
| 9 | Краситель флуоресцентный STROMATOLYSER-4DS(FFS-800A) | Полиметиновый краситель, включающий в свой состав также метанол, этилен гликоль. Используется для окрашивания лейкоцитов в разбавленных и лизированных образцах крови. Упаковка 3 фольгированных пакета по 42 мл.. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов Sysmex, изложенных в Главе 4 Руководства пользователя к гематологическому анализатору XT-4000i, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. Это исключает перекалибровку прибора после установки нового лота реагента. Производство Sysmex Corporation, Japan | уп | 6 |  |  |  |
| 10 | Дилюент универсальный CELLPACK | Дилюент предназначен для абсолютного подсчета WBC, RBC, PLT прямым (DC) -методом, а также для определения концентрации гемоглобина на гематологических анализаторах Sysmex. Хранение от +1 до +30 °C. Стабильность после вскрытия при хранении от +5 до +30 °C без воздействия прямых солнечных лучей – 60 суток. Совместим с гематологическим оборудованием Sysmex. На упаковке содержится 28-значный штриховой код с информацией о реагенте для автоматического учёта анализатором параметров партии реагента. Набор содержит 1 упаковку х 20 л. Производитель соответствует требованиям инструкций по эксплуатации приборов Sysmex. | уп | 29 |  |  |  |

|  |
| --- |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта но не позднее 20.12.2018 г., по графику. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 17.07.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алёшечкина Е.А., тел.220-16-04 |